Seu primeiro aplicativo para Android

Programe seu andróide

A plataforma Android, do Google, vai equipar com tecnologia de ponta diversos aparelhos celulares. Veja como é fácil começar a programar aplicativos nela. **por Alessandro de Oliveira Faria**

Android é uma plataforma de código aberto para dispositivos portáteis criado pelo Google em parceria

com a Open Handset Alliance (OHA). Trata-se de uma aliança para o telefone celular aberto, composta por mais de 30 empresas do mercado de TI que apóiam soluções de código-fonte aberto, como Samsung, Intel, Motorola, Qualcomm e Telefónica. A OHA pretende repetir a estratégia da IBM com a fabricação do PC, composto por partes facilmente adquiridas no mercado.

Essa plataforma funciona como um sistema operacional como os já existentes *Symbian* e *Windows*® *Mobile*, com a diferença de ser baseado em Código Aberto. Com isso, qualquer desenvolvedor pode criar aplicativos para a plataforma Android. O kit de desenvolvimento do Android provê ferramentas e chamadas via APIs para o desenvolvimento de aplicativos baseados na linguagem Java. Em outras palavras, trata-se de um pacote com programas para celulares, já com um sistema operacional, *middleware*, aplica-





lame:	Android Plugin https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/				
JRL:					
(?)	OK Can	cel			

tivos e interface de usuário. Tais recursos permitirão que o Google e outras empresas ofereçam recursos mais ricos aos usuários que se encontram distantes de um computador de mesa.

Os principais recursos dessa plataforma móvel são a máquina virtual otimizada, o navegador integrado, a biblioteca 2D e 3D, o banco SQLite e o plugin para o Eclipse, chamado ADT.

Arquitetura

A arquitetura do Android é dividida em cinco camadas, organizadas como mostra a **figura 1**: kernel Linux, bibliotecas, ambiente de execução, *framework* e aplicativo.

A camada do **kernel Linux** é composta pelo kernel 2.6 e se responsabiliza pelos serviços, segurança, gerenciamento de memória e processos, rede e drivers. Essa camada também é responsável pela abstração do hardware do dispositivo.

A segunda camada, a de **bibliotecas**, carrega consigo um conjunto de bibliotecas C/C++ utilizadas pelo sistema. Estão incluídas nesse conjunto a biblioteca C padrão (*Libc*) e também aquelas das áreas de

> multimídia, visualização de ca-

> madas 2D e 3D,

funções para navegadores web,

funções para

gráficos, funções de aceleração de

hardware, ren-

derização 3D,

fontes bitmap

e vetorizadas e funções de

acesso ao banco

pdate sites t	o visit			
select update s	ites to visit while looking fo	or new features.		8) =
≦ites to includ	e in search:			
🗹 🗐 Android	J Plugin		- New	Remote Site
🗆 🗐 Callisto	Discovery Site		Ne	w Local Site
🗆 🗐 Data Te	ools Platform (DTP) Updat	es	- Norma	Archhund Cite
Clipse	Modeling Framework (EM	F) Update Site	- Incon	Archived Site
gnore feat	ures not applicable to this	environment		
Automatica	ily select mirrors			

Figura 3 Seleção do novo site.

Exemplo 1: Código do projeto HelloAndroid

```
01 package com.android.hello;
02
03 import android.app.Activity:
04 import android.os.Bundle;
05 import android.widget.TextView:
06
07
   public class HelloAndroid extends Activity {
08
     /** Called when the activity is first created. */
09
     @Override
10
     public void onCreate(Bundle icicle) {
11
       super.onCreate(icicle);
12
       TextView tv = new TextView(this);
       tv.setText("Ola Mundo - Linux Magazine!");
13
14
       setContentView(tv);
15
       }
16 }
```

SQLite. Todos esses recursos estão disponíveis no framework para o desenvolvimento de aplicativos.

A pequena camada do **ambien**te de execução (Android Runtime, na figura 1) é uma instância da máquina virtual Dalvik criada para cada aplicação executada no Android. A Dalvik é uma máquina virtual com melhor desempenho, maior integração com a nova geração de hardware e projetada para executar várias máquinas virtuais paralelamente. Além disso, é otimizada para consumo mínimo de memória, bateria e CPU.

Sobre essas camadas, localiza-se a camada do **framework** (*Application Framework*, na **figura 1**). Nela, encontramos todas as APIs e os recursos utilizados pelos aplicativos, com classes visuais como botões e *views*, provedor de conteúdo (troca de recursos entre aplicativos) e gerenciadores de recursos, de notificação e de pacotes.

Acima de todas as outras camadas está a de **aplicativos**, na qual se encontram todos os aplicativos (escritos em Java) do Android, como cliente de email, navegador web, contatos e outros. Isso significa que, para desenvolver programas para a plataforma Android, vamos criar os aplicativos em Java na máquina virtual Dalvik.

Instalação e configuração

Para instalarmos o Android, primeiramente devemos efetuar o download do ambiente de desenvolvimento (Android SDK) em [1]. Antes de baixar o arquivo, é necessário clicar em "I agree to the terms of the SDK License" para aceitar os termos da licença do SDK. Logo em seguida, deve-se selecionar o pacote correspondente ao sistema

eate, manage, and ru droid Application	n configurations		C
Android Applic	Name: Hello, Androie	Brown	
G LinuxMagaz Apache Tomca Eclipse Applica New_configi Eclipse Data T Equinox OSGi Generic Serve	Activity. [com.android.hello.HelloAndroid		
Generic Serve Still Isua Anniet	Apply	Re	/ert
D	Bun	0	ose

operacional (Windows, Mac OS q

X ou Linux). Após descompactar o arquivo

baixado (formato ZIP), é recomendável acrescentar a pasta tools/ criada no processo à variável \$PATH, acrescentando ao arquivo ~/.bashrc a linha:

export PATH=\${PATH}:/pasta/de/ ➡instalação/tools

Plugin ADT

O plugin Eclipse para desenvolvimento de aplicativos para o Android no IDE Eclipse se chama Android Development Tools, ou ADT. Na página do Android é mencionada a compatibilidade com as versões 3.2 e 3.3 do IDE. Para iniciar a instalação do ADT, inicie o Eclipse e selecione o item Help | Software Updates | Find and Install... no menu principal.

Na janela de diálogo Install/ Update, selecione o item Search for new features to install e pressione o botão Next. Na janela de diálogo Install, clique no botão New Remote Site... e, na janela que se abre (**figura 2**), digite o endereço <u>https://dl-ssl.google.</u> <u>com/android/eclipse/</u> para instalação do plugin e digite o nome que desejar (*Android Plugin, na* **figura 2**), confirmando , em seguida, com o botão OK.

Por último, basta selecionar o novo site (**figura 3**) e clicar em *Finish*, confirmando a instalação do plugin (que não é assinado – não precisa entrar em pânico) com *Install All*. Ao concluir a instalação, reinicie o Eclipse.

Após a reinicialização do Eclipse, atualize ou configure a localização do Android SDK no plugin ADT do Eclipse. Selecione o item "Windows" no menu principal e, ao abrir a janela de preferências, selecione a opção Android no painel da esquerda, informando a localização do Android SDK com o botão Browse no campo SDK Location. Para finalizar, pressione o botão Apply e, depois, OK.

Se tudo aconteceu como mostrado até esse ponto, o plugin do ADT já estará instalado e configurado corretamente no Eclipse.

Olá, mundo

Vamos agora criar nosso primeiro aplicativo para o Android usando o Eclipse. Para isso, selecione a opção *File* no menu principal, depois a opção *New* e, logo após clique em *Project*. Em seguida, selecione o item *Android Project* e clique no botão *Next*.

Na janela de diálogo do projeto, digite os nomes do projeto, do pacote, da classe e da aplicação. Selecione as opções *Create new project in workspace* e *Use default location*, clicando no botão *Finish*, ao final. Se tudo estiver funcionando corretamente, um código semelhante ao do **exemplo 1** será criado no projeto *HelloAndroid*, exceto pelas **linhas 5**, **12**, **13** e **14**, que devem ser acrescentadas ou editadas para que o resultado seja semelhante a ele.

Para executar o programa no emulador do Android, basta selecionar o item *Run* | *Run...* do menu principal. Na janela de diálogo (**figura 4**), selecione o projeto para execução e clique nos botões *Apply* e *Run*. Assim, o emulador





Figura 6 Layout do programa de conversão de câmbio.

será iniciado, nos permitindo ver esse primeiro programa em ação no Android (**figura 5**).

Sem Eclipse?

Também é possível escrever aplicativos para o Android sem usar o Eclipse, recorrendo apenas à linha de comando. Para isso, o Android SDK traz um script escrito em *Python* cha-

Exemplo 2: Aplicativo de câmbio

mado activityCreator.py. O comando adequado, nesse caso, seria:

```
activityCreator.py --out
➡HelloAndroid com.android.hello.
➡HelloAndroid
```

Em seguida, acesse a pasta Hello-Android/ (criada pelo script), onde se encontra-se o arquivo build.xml. Partindo do princípio de que o *Apache Ant* esteja instalado corretamente, basta executar o comando ant para compilar o programa HelloAndroid.

Layout

No mundo dos aplicativos embarcados, a aparência tem uma im-

portância ainda maior sobre a usabilidade. O *DroidDraw* é um editor de layout escrito em Java que possibilita a montagem de interfaces gráficas e sua gravação em um arquivo XML para posterior utilização no aplicativo. Essa ferramenta é muito útil para acelerar o desenvolvimento de aplicativos na plataforma Android.

O DroidDraw pode ser usado online[2] ou baixado a partir do site [3]. Para instalá-lo, basta descompactar o arquivo baixado, entrar no diretório criado por ele e executar o script droiddraw.sh.

Câmbio

Para explorar o DroidDraw, vamos criar um aplicativo para conversão de valores em reais para dólares.

Após iniciar o programa, o primeiro passo é selecionar a aba *Layouts* e, em seguida, o componente *LinearLayout*. Na aba *Properties*, altere a dimensão para 200 pixels de largura e 130 de altura, pressionando o botão *Apply* logo em seguida. Depois, na aba *Widgets*, arraste dois objetos *TextView*, dois *EditText*, dois *RadioButton* e um *Button* para a área da interface e crie um layout como na **figura 6**.

Novamente na aba Properties, altere o campo id

```
package com.android.lm;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.Button;
import android.widget.RadioButton;
import android.widget.TextView;
public class HelloLM extends Activity {
     TextView dolar;
     TextView real:
     RadioButton dtor:
     RadioButton rtod:
     Button convert:
     /** Called when the activity is first created. */
     @Override
     public void onCreate(Bundle icicle) {
        super.onCreate(icicle);
        setContentView(R.layout.main);
        dolar = (TextView)this.findViewById(R.id.dolar);
        real = (TextView)this.findViewById(R.id.real);
        dtor = (RadioButton)this.findViewById(R.id.dtor);
        dtor.setChecked(true);
        rtod = (RadioButton)this.findViewById(R.id.rtod);
        convert = (Button)this.findViewBvId(R.id.convert):
        convert.setOnClickListener(new Button.OnClickListener() {
        public void onClick(View v) {
           if (dtor.isChecked())
              convertDolarToReal();
           if (rtod.isChecked()) {
              convertRealToDolar();
        }});
     }
        protected void convertDolarToReal() {
           double val = Double.parseDouble(dolar.getText().toString());
           real.setText(Double.toString(val*1.8));
        protected void convertRealToDolar() {
           double val = Double.parseDouble(real.getText().toString());
           dolar.setText(Double.toString(val/1.8));
        }
```

do primeiro objeto *EditText* para @+id/dolar", o do segundo *Edit-Text* para @+id/real, o do primeiro *RadioButton* para @+id/dor, o do segundo *RadioButton* para @+id/rtod e o do *Button* para @+id/rtod e o do *Button* para @+id/convert. Depois disso, basta clicar sobre o botão *Generate* para criar o arquivo do layout na janela *Output*.

Com o layout gerado, crie uma nova aplicação (com o Eclipse ou pelo script) e substitua o conteúdo do arquivo res/layout/main.xml pela estrutura XML gerada pelo DroidDraw. Depois, na pasta src, localize o arquivo nome-da-classe. java e insira o código do **exemplo 2** no arquivo fonte. Para visualizar o aplicativo em funcionamento, basta executar o programa com a opção *Run*, como mencionado anteriormente.

Emulador

O Android SDK traz ainda um prático emulador. Com ele, o desenvolvedor tem à disposição um aparelho celular emulado, capaz de executar todos os aplicativos desenvolvidos para a plataforma. Isso é ótimo para realizar testes sem um dispositivo físico. Todas as funções de um celular estão disponíveis, exceto aquelas relacionadas a chamadas telefônicas.

Para executar o emulador do Android, basta executar o comando emulator, que se encontra na pasta tools/ do SDK. Por padrão, ele traz quatro "temas", chamados de *skins*. O que muda entre os skins é apenas a resolução da tela. Há as opções QVGA (320x240) e HVGA (480x320), nas orientações paisagem (sufixo L) e retrato (sufixo P). Para usar a resolução HVGA em formato paisagem, basta iniciar o emulador com o parâmetro -skin HVGA-L. **Exemplo 3: Shell do Android** \$ adb shell **#** 1s −1 drw-rw-rw- root root 2008-04-14 06:29 cache drwxr-xr-x root root 2008-04-14 06:29 d -rwxr-xr-x root root 91952 1970-01-01 00:00 init drwxr-xr-x root root 1970-01-01 00:00 etc 1970-01-01 00:00 var drwxr-xr-x root root 2007-11-11 20:59 data drwxrwx--x system system 2008-02-29 01:19 system drwxr-xr-x root root 1970-01-01 00:00 sys drwxr-xr-x root root 2008-04-14 06:49 tmp drwxrwxrwt root root dr-xr-xr-x root root 1970-01-01 00:00 proc drwxr-xr-x root 1970-01-01 00:00 sbin root 1970-01-01 00:00 root drwx-- root root drwxr-xr-x root 2008-04-14 06:29 dev root

Depuração

O ADB, ou *Android Debug Bridge*, é um gerenciador de depuração poderoso. Este artigo ficaria muito extenso caso fossem mencionadas todas as opções e recursos disponíveis na ferramenta; por isso, serão abordadas apenas suas funções principais.

Para listar os emuladores disponíveis, usa-se o comando adb devices. A instalação de aplicativos também é possível e usa-se o comando adb install /caminho/do/aplicativo.apk. A desinstalação é igualmente fácil, pois requer apenas o comando adb shell rm data/app/aplicativo. apk. Como esse último comando leva a crer, é possível acessar uma shell do Android com o comando adb shell (**exemplo 3**).

O Android tem, embutido, um banco de dados *SQLite*, que se pode acessar, a partir da shell, com o comando:

```
# sqlite3 /data/data/com.
    example.
    google.rss.rssexample/databases/
    rssitems.db
Ao vivo
```

Quem desejar poupar esforços de instalação do Android SDK pode recorrer ao VD_Android[4], uma distribuição Linux em Live *CD* que já traz o SDK instalado, assim como o IDE Eclipse e o aplicativo DroidDraw. A distribuição oferece ainda a opção de instalação no disco rígido ou em um *pendrive*. O VD_Android é baseado no *Debian Lenny* e utiliza como ambiente desktop padrão o *Xfce4*.

Conclusão

Para quem deseja ter contato com o Android, este artigo é um bom ponto de partida. A plataforma Android é poderosa e, como se vê, fácil de usar. Esperamos que ele ajude a iniciar uma longa caminhada de aprendizado.

Mais informações [1] Download da SDK do Android: http://code.google.com/intl/pt-BR/android/download.html [2] DroidDraw online: http://www.droiddraw.org/ [3] Download do DroidDraw: http://droiddraw.org/ [3] Download do DroidDraw: http://droiddraw.org/ [4] VD_Android: http://tinyurl.com/622c3v